الخريطة القوبية المقترحة لجمعورية مصر المربية لحنة ٢٠٢٠



ـ تاذدكتور مهندس/ عصمت عاشور احمد سياذمشاعد بقيم التخطيط. كلية الهندسة. جامعة الأزهر













Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الخريطة القومية المقترحة

الجمهورية مصرالعربية ٢٠٢٠

تأليف

ا.د. مهندس/عصمتعاشورأحمدأبوالعلا

أستاذيقسم التخطيط العمراني - كلية الهندسة

جامعة الأزهر



اسم الكنتساف: الذريطة القربية المتردة اسراللوليف: الدمهنيس/ عصمت عاشين أحمد تاريبغ التشرة ديستار ١٩٩٦ رقىرالايسىداع:١٩٩٦/٣٣٦٤ . الترقيم الدولي: 1- 0409 - 14 - 977 م 1 . S. B. N 977 النساهيسيير: دار نهضة مصر للطباعة والتشر والتوزيع. المركز الرئيسي ٥٠٠ المنطقة الصناعية الرابعة مدينة السادس من أكتوبر ±: ۷۸7 .77 = ₽۸7 .777 \// / .-فاكس: ۲۹۱،۲۹۱، <mark>مركز التوزيع : ١٨ ش كامل صدقي – القجالة – القامرة</mark> ت : ۷۷۲۷ و د د ۱۸۸۹ و د د فاكس: د ۹۰۳۲۹ه/۲۰ ص.ب. ٩٦ القمالة ادارة الششسر: ٢١٪ ش احمد عرابي - المهنسسن - القاهرة . Y/PEVYATE + YETTEPE: 🕳 فاكس: ٢/٢٤٦٢٥٧٦ ص.ب: ۲۰ امنایة

الخريطة القومية لجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠م

أولا: محاور الخروج من وادى النيل:

تدل الإحصائيات على أن الرقعة الزراعية في وادى النيل تتناقص سنويا بمعدل حوالى ٦٠ ألف فدان نتيجة للامتداد العمراني فيها حتى أنه يمكن القول بأن المساحة المنزرعة حاليا تقرب من خمسة ملايين فدان بعد ما كانت ستة ملايين فدان تقريبا في أوائل هذا القرن ولم تعرض الأراضي المستصلحة هذا النقص حتى الآن في مساحة الأرض المنزرعة فضلا عن أن إنتاجية الفدان قد انخفضت تدريجيا .

حتمية خلق محاور جديدة خارج وادى النيل

وبهذا نجد أن جمهورية مصر العربية تعانى من تزايد سكانها فى وادى النيل الذى عثل ٢٠٣٪ من مساحة الجمهورية وتزيد كثافة السكان على ٢٠٠٠ نسمة/ الكيلومتر مربع ، ومن الواضح أن الوادى سوف لايحتمل اقتصاديا مع عمل مشروعات اقتصادية وتنمية مكثفة أكثر من ٥٥ مليون نسمة فى حين أن عدد السكان سيصل الى ٨٠ مليون نسمة سنة ٢٠١٠ م أى زيادة قدرها ٢٠ مليون نسمة ويجب – لمقابلة هذه الزيادة المتوقعة – خلق محاور تنمية جديدة خارج وادى النيل لامتصاص هذا الفائض .

وهذه المحاور المقترحة كما يلى : -

	وحده احاور المسرحة حديثي ا
مليون نسمة	
۲	ا – المناطق الجحاورة لوادى النيل
۲	ب – بحيرة ناصر
٣	جـ – سيناء
٤	د - الساحل الشمال الغوبي
۲	هـ - منطقة ساحل البحر الأحمر
17	و - وادى منخفضات الصحراء الغربية (من
	بحيرة ناصر إلى منخفض القطارة) .
70	إجمالي استيعاب مناطق محاور التنمية الجديدة
	من السكان

(انظر الشكل رقم / ١)

(1) محور المناطق المجاورة لوادي النيل:

وهذا المحور له أهمية خاصة حيث أنه يقوم بالامتصاص الأول لزيادات السكان في وادى النيل . بالإضافة إلى أن هذا الحور سيكون بنفس نشاط وادى النيل أى الامتداد الطبيعي له فنجد أن مساحة الأرض التي يمكن ان غتد فيها تصل إلى حوالى ١ مليون فدان ويستوعب حوالى ٢ ميلون نسمة .

(ب) محور منطقة بحيرة ناصر:

ويشمل المناطق المحيطة بالبحيرة تصل إلى مليون فدان يستوعب حوالى ٢ ميلون نسمة تعتمد على التعمير والصناعات الزراعية والزراعة .

(چـ) محور سيناء:

تعتبر سيناء وحدة تخطيطية قائمة بذاتها حيث أنها مقسمة ومحدودة ويمكن أن تصمم على منطقة القناة وبها إمكانيات تعدين وصناعة وزراعة وسياحة وترانزيت ويمكن أن تستوعب سيناء وحدها مايزيد عن ٣ ملايين نسمة تقسم إلى ثلاث مناطق :-

المنطقة الأولى الشمالية: هي مناطق التعمير الاساسية وزراعة حوالي ٢١ الف فدان عند وادى العريش الذى يعتمد على مياه السيول وسد الروافعة وتعتمد هذه المنطقة على السياحة والزراعة والصناعة وتقع جنوب بحيرة البردويل وتستوعب هذه المنطقة حوالي ١ مليون نسمة .

المنطقة الثانية : وهى تقع على خليج السويس والعقبة وهى غنية بالمناطق السياحية والثروات المعدنية وخاصة البترول والصناعة وصيد الأسماك بالاضافة لامكانية اقامة موانى وترانزيت ويمكن ان تستوعب حوالى ١ ميلون نسمة .

المنطقة الشالشة: فهى تتمثل فى المنطقة الوسطى وهى معظمهامرتفعة ولها قيمة سياحية مثل سانت كاترين وجبل موسى وهذه المنطقة الاثرية يمكن أن تستوعب حوالى ١ مليون نسمة وتعتمد على مياه الامطار والوديان.

(د) محور الساحل الشمالي القربي:

ويقع شمال الصحراء الغربية وهو عبارة عن شاطىء البحر الابيض المتوسط من الاسكندرية الى السلوم وفيه امكانية الزراعة المعتمدة على مياه الامطار ويصلح للتعمير المعتمد على السياحة والزراعة وصيد الاسماك واستخراج الثروات المعدنية والصناعة

القائمة عليها وخاصة الصناعات البتروكيماوية ويمكن استخدام الطاقة الشمسية . ويمكن ان يستوعب الساحل الشمالي حوالي ٤ ميلون نسمة .

(ه) محور ساحل البحر الاحصر:

ويشمل منطقة تعدين وصيد اسماك وسياحة من الدرجة الاولى ويحتاج بالضرورة الى الطاقة الكهربائية والمياه ويمكن ان ينشأ عليها موانى تخدم وادى النيل ويمكن ان يستوعب محور ساحل البحر الاحمر حوالى ٢ ملبرن نسمة .

(و) محور وادى منخفضات الصحراء الغربية:

وهو يعبر عن المستقبل الحقيقى لمصر . حيث أنه عبارة عن وادى جديد يماثل وادى النيل . وسوف يعطى أرضًا صالحة للزراعة تساوى تقريبا ٥ مليون فدان اى تقرب من مسطح الارض الزراعية بوادى النيل ويستوعب عددًا من السكان يقرب من حوالى ١٢ ميلون نسمة يعتمدون على الزراعة والتصنيع الزراعى فضلا عن الصناعات المعدنية والتحويلية .

الأسس التي قام عليها محور وادى منخفضات الصحراء الغربية: ١- خط المياه المقترح من بحيرة ناصر لمنخفض القطارة:

يوصل خط للمياه من بحيرة ناصر الى منخفض القطارة عن طريق منخفضات الصحراء الغربية وذلك لزراعة وتعمير هذه المنخفضات التى يمكن أن تستوعب ١٢ مليون وتقوم بزراعة حسوالى ٥ مليون فسدان ولقد قامت فكرة هذه القناة على الأسس التالية :-

- منسوب منخفضات الصحراء الغربية مساو لمنسوب وادى النيل ويمتد هذا الخط من بحيرة ناصر (قبل منطقة ترسيب الطمى) الى الواحبات الخارجة ثم الى الداخلة والفرافرة والبحرية ثم الى منخفض القطارة من بحيرة ناصر.
- ان الدراسة الجيولوجية أكدت على وجود خط سابق لنهر النيل في نفس المكان المقترح للقناة التي ستصل الى منخفض القطارة .
- ان المياه الجوفية في الصحراء الغربية تكفى ٢٠٠ سنة على اساس الاستهلاك الحالى ولكن اساس عمل زراعات محاصيل وتنمية حقيقية فأنه لا يمكن التنبؤ اذا كانت هذه الخزانات الجوفية ستكفى ام لا للتخطيط حتى سنة ٢٠١٠(١) . وهذا يعطينا مؤشرا عن ضرورة توصيل مياه النيل الى منخفضات الصحراء الغربية وتتخزن في منخفض القطارة للحفاظ وتحسين المياه الجوفية بالاضافة الى الفوائد السابق ذكرها .
- ان ضغط ابار المياه الجوفية بالصحراء الغربية انخفض من ٢٤٦ و ١٤٣ م الى حالة انسياب حرة بدون ضغط على الاطلاق وسيستمر مع زيادة السحب من المياه الجوفية وهذا أيضا من أهم اسباب ضرورة تخزين المياه بمنخفض القطارة عن طريق القناة من بحيرة ناصر(٢).
- ان كمية الطمى المترسبة عند مدخل بحيرة ناصر تضعف من قوة اندفاع المياه وتؤثر على كمية توليد الكهرباء الناتجة من

⁽١) د . فاروق (البحث اكاديمية البحث العلمي ١٩٨٠/٣/١٦) .

⁽Y) د . محمد عبد الهادى مدير مركز الاستشعار عن البعد اكاديمية البحث العلمى (Y) .

تربينات السند العالى . وان القناة الجنديدة التى ستمتد الى منخفض القطارة من خلال متخفضات الصحراء الغربية تحل هذه المشكلة ايضا . بأقل من تصف كميات المياه اللازمة لادارة التربينات بعد تحويل الطمى عن طريق القناة الجديدة .

- منسوب منخفضات الصحراء الغربية من بحيرة ناصر + ٢٠٠٠ م اى منخفض القطارة يفرق ٢٠٠٠ م٣ انحدار طبيعى ثم - ١٥٣ م منسوب منخفض القطارة لتوليد الكهرباء .
- الاستفادة من الكميات الضخمة من الطمى التي تأتي مع مياه النيل في تعذية منخفضات الصحراء الغربية ومنخفض القطارة والاراضى التي حوله عن طريق هذه القناة الجديدة . مما يمكن زراعة حوالي ٥ مليون فدان في هذه المتخفضات وكمركز جذب للسكان الزائلة الحالية والمستقبلة حتى سنة ٢٠١٠ من وادى النيل بحوالي ٢١ مليون تسمة .
- ان عدم وصول الطمى لوادى النيل سبب نقص عناصر هامة في التربة واساسه في دورة حياة النيات مثل المتجنيز اللّذي يظهر بوضوح في النباتات السكرية والخضر والتحاس الذي يؤثر في عملية تنفس النبات وتكوين الزيات اللّفاعلات الحيوية بالنبات والرنك يؤثر في تركيب بعض الانزيات وتكوين هرمونات النبات واليوردن يؤثر في تكوين الثمار البرون يؤثر في تكوين التمار البرون يؤثر في تكوين السكر (۱) . فأن القناة الجديدة ستعطى فرصة لعمل طريقة مناسبة لعودة الطمى الى وادى النيل بطريقة انشاء قناة

⁽۱) محمد مصطفى القولى الستاذ فسيولوجيا النبات (المركز القومي للبحوث ١١/١١/١٤) .

فرعية من بحيرة ناصر (قبل منطقة الترسيب إلى نهر النيل بعد السد العالى حاملة مع الطمى) بالإضافة إلى الخافظة على كهرباء السد العالى وخزان أسوان والقيوم واخيرا منخفض القطارة ودرجة سرعة جريان المياه عند السد العالى .

- يصب حوالى ٥ مليار م من مياه النيل في البحر المتوسط فقط لقسمان جريان المياه وتشغيل التربينات لتوليد الكهرياء . فإن القناة الجديدة لمنخفض القطارة والقرعية لبعد السد العالى سيوقفان ترسيب الطمى الذي يعوق جريان اللياه عند السد العالى فهذه الحالة لاداعي لفقدان كل هذه المياه في البحر فأنه على الأقل يمكن تحويل حوالى ٥ و٢ مليار أيضا إلى القناة الجديدة اى منخفض القطارة .
- كمية المياه الزائدة تصل إلى ١٦,٧٦٨ مليار م هذه تكفى الزراعة ه مليون فدان على أساس أن متوسط المياه للقدان يالجمهورية هي ٢٣٣٨ م ويزيد حواللي ٦٫٥ مليار م تاتجة عن ٥٫٠ مليار من السعد التمثي كانت تصب في البحر و ٤ مليار يعد الترشيد في الراحة ويمكن تخزيتها جميعا في منخفض القطارة حسب الاحتياج .
- (۲) متسوب خط قتاة وادى منخفضات الصحراء الغربية يبدأ من منسوب وادي التيل وعند بحيرة ناصر جنوبا وهو + ۲۰۰۰م الى متسوب متخفض القطارة وهو صفر أي بانخفاض يصل الى ٢٠٠٠ من خلال منخفضات الصحواء الغربية (الواحات الخارجة الدائحلة الفرافرة القطارة) وهو نفس منسوب وادى التيل من بحيرة ناصر الى اليحر المتوسط ، ويتراوح

- منخفض القطارة عند مدخل القناة من صفر إلى ١٥٣ م مما يساعد على توليد الكهرباء التي تفي باحتياجات مصر المستقبلية .
- (٣) وقف النحر المائى بالاراضى الزراعية بوادى النيل عن طريق ترشيد خروج مياه النيل والعمل على عودة الطمى للنيل لانقاذ الارض الزراعية . حيث أن السبب الرئيسى فى ضرورة صب المياه بالبحر المتوسط هو تشغيل توربين الكهرباء عند خزان اسوان والسد العالى . هذا يتطلب سرعة جريان مياه النيل مما يسبب فاقد لمياه النيل تصل الى ٥ مليار م تذهب الى البحر المتوسط . ولكن توليد الكهرباء عند منخفض القطارة سيولد طاقة كهربائية هائلة تفوق طاقة السد العالى وخزان أسوان بدون أى خسائر .
- (٤) العصور الجيولوجية القديمة تشير إلى أن هناك فرع من النيل ينطبق على وادى منخفضات الصحراء الغربية المقترح . وكان ذلك في العصر البليستوسين (١) .

(انظر الشكل رقم / ٥)

(o) وقف النحر المستمر الذي سيقضى على الشواطئ المصرية حيث أنه بعد بناء السد العالى – الذي حجز خلفه عند بحيرة ناصر طمى النيل – زحف البحر وأخذ يلتهم دلتا النيل بمعدل ١٤٠م في عمق الوادي سنويا . ويوقف النحر عن طريق عودة الطمى بالطرق السابق ذكرها للحفاظ على الشواطىء المصرية وحيوية وخصوبة الأرض الزراعية بمصر .

⁽١) أ.د أحمد أمين مختار (رسالة الدكتوراه ص ٥٩٣) .

- (٦) الحفاظ على المياه الجوفية بمنطقة الصحراء الغربية بدلا من المسروع الحالى وهو توصيل قناة من المسروع الحالى وهو توصيل قناة من المسروء الخوفية بالصحراء منخفض القطارة الذي سيفسد المياه الجوفية بالصحراء الغربية ومستقبل الزراعة في مصر .
- (٧) استخدام الطاقة الشمسية الموجودة في الصحراء الغربية في الصناعة .
- (^) زراعة ٥ ميلون فدان وتعمير منخفضات الصحراء الغربية والاستفادة من الثروات المعدنية والبترولية بالصحراء الغربية وكذلك بالثروة السمكية بمنخفض القطارة..
- (۹) الاستفادة من فائض مياه نهر النيل عن طريق وادى منخفضات الصحراء الغربية وحجز الزيادات في منخفض القطارة وذلك على أساس أن إجمالي كمية المياه التي سوف تتوفر لنا حتى سنة ٢٠١٠م تصل إلى ١٦,٧٦٨ مليارمتر مكعب وهذه سوف تفي بزراعة حوالي ٥ مليون فدان المطلوبة بمنخفضات الصحراء الغربية حيث ان متوسط احتياج الفدان بعد الترشيد يصل الى ٣٠٠٠م وبذلك يكون المطلوب من المياه حوالي ١٥ مليار متر مكعب عا يساعد على امكانية تنفيذ وادى منخفضات الصحراء الغربية .
- (انظر البيان التحليلي للحصول على كمية ١٦٥٧٦٨ مليار متر مكعب مياه)
- ويمكن تقسيم وادى منخفضات الصحراء الغربية إلى أربعة مناطق هي : -

المنطقة الاولى الواحات الخارجة:

وهذه المنطقة الاولى بعد بحيرة ناصر تمر بها القناة الجديدة ويكون منسوبها بما بين + ٢٠٠ م و + ١٥٠ م حيث يقل تدريجيا مع الارتفاع بالاتجاه شمالا .

المنطقة الثانية الواحات الخارجة:

وهى تعتبر بمثابة المرحلة الثانية للقناة الجديدة شمالا بعد الواحات الخارجة ونجد أن منسوبها في حدود من + ١٥٠ م إلى ١٠٠ م أى يسير في نفس الاتجاه التدريجي في الانخفاض شمالا الى منسوب + ١٠٠ مترا .

المنطقة الثالثة واحة الفرافرة :

وهى تمثل المرحلة الثالثة لوادى منخفضات الصحراء الغربية حيث تصل بالقناة الجديدة إليها بعد الواحات الداخلة ويمتسوب أقل قد يصل في حدود من + ١٠٠ م إلى + ٥٠ .

المنطقة الرايعة متخفض القطارة:

وهذه المنطقة تمثل المرحلة الرابعة والأخيرة لوادى منحقضات الصحراء الغربية والقناة الجديدة حيث ينخقض منسوب الأرض بالمنطقة الجاورة لمنخفض القطارة إلى منسوب صفر ثم تدخل القتاة في المنطقة الجنوبية للمنخفض حيث يصل العمق بها إلى ٥٣ مع يساعد على توليد الكهرباء .

(انظر الشكل رقم / ٢)

بيان تحليلي عن إجمالي مصدر كميات المياه بجمهورية مصر العربية (١)

الكمية بالمليار متر مكعب	مصدر المياه حتى سنة ٢٠١٠
00,011	حصة مصر من مياه النيل (حسب اتفاقية السودان)
۱۲,۱٦٨	مياه الصرف
۰۰۰ر	المياه الجوفية
9,	مشروعات أعالي النيل
٧٧,١٦٨	اجمالي كمية المياه لمصر
	حتى سنة ٢٠١٠

حساب أساس كمية المياه اللازمة

لوادي منخفضات الصحراء القربية

- (۱) إجمالي كمية المياه لمصرحتي سنة ٢٠١٠ = ١٠ ١٠ مليارم ٣ .
- (۲) إجمالى كمية المياه حتى سنة ٢٠١٠ إجمالى المستخدم حاليا في الزراعة = كمية المياه الزائدة
 - ۱۲۸ ر۷۷ ملیار م ۳ ۵۱٬٤۰۰ ملیار م ۳ = ۲۵٬۷۶۸ ملیار م
- (٣) كمية المياه الزائدة إجمالي الفاقد من البحر وعوامل أخرى = صافى كمية المياه الزائدة
 - ۲۵,۷٦۸ ملیار ۳۰ ۹,۰۰۰ ملیار ۳۰ = ۱۶,۷۶۸ ملیارم۳
 - (ويمكن أن تصل إلى ٢٠ مليار م٣ في حالة ترشيد مياه الفاقد)
 - (١) وزارة التخطيط إحصاءات سنة ١٩٨٠ وخطة سنة ٢٠٠٠

ثانيا: الخريطة الطبيعية القومية المقترحة لجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠

١ - التجمعات العمرانية:

تمثل ١ ٪ من مسطح جمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠ . وقد تم توزيع التجمعات العمرانية على أساس خلخلة المدن الكبيرة التى بها عدد سكان يتناسب مع مسطحها ويوصى فى هذه المدن على الحفاظ على عدد السكان الحالى لها وجذب تعداد السكان الزائد حتى سنة ٢٠١٠ إلى مدن المحاور الجديدة التى يكن أن تمتص هذه الزيادة أما المدن التى يتناسب عدد سكانها مع مسطحها حتى سنة وعدد سكانها والحفاظ عليها على حجمها وعدد سكانها وهناك المدن التى تفتقر إلى السكان مثل مدن المحاور سواء حالية أو جديدة فأنه يجب استخدامها فى جذب السكان الزائد عن المدن الطاردة وفى نفس النشاط الاقتصادى حتى سنة الزائد عن المدن الطاردة وفى نفس النشاط الاقتصادى حتى سنة الزائد عن المدن الما المدن الهرمى للمدن سنة ٢٠١٠ : -

(١) مدينة القاهرة (العاصمة):

يصل عدد سكان مدينة القاهرة سنة ٢٠١٠ الى ٨ مليون نسمة بعد امتصاص ٢٠٠٨ مليون نسمة مهجرة الى المحاور الجديدة بناء على الأسس التالية : -

- خلخلة القاهرة من الصناعات الثقيلة والتحويلية وطردها إلى خارجها وبالتالي طرد العمالة اللازمة لها .
- القيام بتخطيط عام للقاهرة وفقا لتعداد السكان المقترح لها والحفاظ على هذا العدد على اساس أن تكون

الهجرة الى المحاور والمدن الجديدة مساوية تقريبا للزيادة الطبيعية للسكان .

- الاستفادة بالمناطق الشاسعة والتي تستخدم للاغراض العسكرية داخل القاهرة في الامتداد الأفقى للقاهرة وتخطيط المناطق القديمة .
- منع الامتداد العمراني على حساب الأراضي الزراعية .
- تطبيق نظم اللامركزية في توقيع وتوزيع الادارات الحكومية والشركات والمصانع والمحلات التجارية والخدمات ونقل ما يمكن نقله منها إلى المدن الجديدة في المحاور وفقا لإمكانياتها
- تطوير المواصلات وشبكة الطرق وتيسير سيولة الحركة في القاهرة . وانشاء عدد مطارات دولية خارج القاهرة وخصوصا غرب القاهرة أو على توزيعها على مستوى الاقاليم أو على مستوى عدة أقاليم وفقا لطبيعتها ومساحتها وحجم الانشطة بها .

(ب) مدن سعة ١ -٣ مليون نسمة:

ينحصر هذا النوع من المدن في مدينتي الاسكندرية وتعدادها ٢ مليون نسمة والجيزة وتعدادها ٢ مليون نسمة أما الزيادة المستقبلة فتوجه إلى المدن التي تقع في الاراضي على محاور الامتداد وعلى الاسس التالية : -

- الحفاظ على عدد ال. كان الحالى للمدينتين وذلك عن طريق هجرة الزيادة المستقبلة الى المحاور الجديدة التي

- تعتبر بمثابة مراكز جذب سكاني كبير لجميع الانشطة .
- نقل الصناعات الثقيلة والتحويلية الى اماكن استخراج خاماتها وكذلك نقل الشركات الكبيرة الى خارج هذه المدن .
- تطبيق اللامركزية في توقيع وتوزيع الادارات الحكومية والخدمات بحيث ان تقوم المدن المركزية الموزعة على الإقليم بالخدمات التي كانت تتركز في المدن الكبيرة .
- القيام بعمل تخطيط عام لهذه المدن الكبيرة على اساس تثبيت عدد سكانها الحالى .

(ج) مدن من ١٠٠ ألف-١ مليون:

يوجد بالجمهورية ١٧ مدينة يتراوح تعدادها ما بين ١٠٠ ألف ومليون نسمة مثل عواصم المحافظات والمدن الرئيسية بها وهذه المدن يوجد عدد منها طارد وآخر جاذب للسكان وعليه يوصى يتوازن التعداد السكانى بيتها وزيادة خدماتها وتخطيطها بافتراض ان مدن المحاور الجديدة تجذب السكان الزائدين عن هذه المدن لتثبيت هذا التوازن .

وحيث ان عدد المدن المطلوبة للمحاور الجديدة سنة ٢٠١٠ م ١٥ مدينة وتعداد كل منها ٥٠٠ الف نسمة فانها مدن رئيسية وعواصم للاقباليم الجديدة حيث ان توزيع هذه المدن طبق على اساس ٢ مدينة بوادى النيل وبحيرة تاصر و ٧ مدن بأقليم منخقضات الصحراء الغربية ومدينة في اقليم الصحراء الشرقية (البحر الاحمر) ومدينتين في اقليم الساحل الشمالي والغربي و٣ مدن قي اقليم سيناء .

وتكون هذه المدن بمثابة مراكز رئيسية لجذب السكان الزائد عن وادى النيل مع تركيز الخدمات الرئيسية والإقليمية بها . (انظر الجدول رقم /٢ ، ٣)

(د) مدن من ۲۰ ـ ۱۰۰ ألف نسمة:

يوجد بالجمهورية ٨٦ مدينة يتراوح عدد سكانها ما بين ٢٠ - الف نسمة وتعتبر هذه المدن جاذبة لسكان المدن الاخرى الطاردة للسكان ويقع معظمها بوادى بالنيل والباقى بالحاور الجديدة . على ان تكون توازنا في تعداد سكانها الاجمالي وتوزيعها متكاملا للخدمات فيما بينها .

ويوصى بعمل تخطيط عام لهذه المدن وربطها بالاقاليم التخطيطية حسب أهميتها وانشطتها التبادلية .

ونجد أن المدن الجديدة المطلوبة سنة ٢٠١٠ للأقاليم التخطيطية تبلغ ما بين ٢٠١٠ الف نسمة هي ٩٣ مدينة تعتبر كمراكز فرعية سعة ٥٠ ألف نسمة للمدينة الواحدة موزعة على اساس مدينة واحدة في القاهرة الكبرى ومدينتين بإقليم غرب الدلتا و٣ مدن بأقليم شرق الدلتا ومدينة واحدة بأقاليم الدلتا و ١٢ مدينة بإقليم وادى النيل وبحيرة ناصر و ٢٢ مدينة بأقليم منخفضات الصحراء الغربية و٧ مدن بإقليم الصحراء الشرقية (البحر الأحمر) و ١٤ مدينة بأقليم سيناء .

وتعتبر هذه المدن اساس لجذب عدد السكان الزائد عن وادى النيل حتى عام ٢٠١٠ وعددها ٢٧٦ مدينة فرعية تسع ٢٥ ألف نسمة للمدينة الواحدة موزعة على اساس ٣ مدن بأقليم القاهرة الكبرى و ٧ مدن بإقليم غرب الدلتا و ٨ مدن بإقليم شرق الدلتا

ومدينتين بإقليم الدلتا و ٣٥ مدينة بإقليم وادى النيل وبحيرة ناصر و ١٢٥ مدينة بإقليم الاحمراء الغربية ، ٢١ مدينة بإقليم الصحراء الشرقية (البحر الاحمر) ومدينة واحدة بأقليم الصحراء الغربية (بحر الرمال الأعظم) ، ٤٣٠ مدينة بإقاليم الساحل الشمالى الغربي و ٣٣ مدينة بأقاليم سيناء . وتعتبر هذه المدن أيضا اساسا لجذب تعداد السكان الزائد عن وادى النيل حتى سنة ٢٠١٠م

(انظر الجدول رقم / ۲ ، ۳)

(و) مدن أقل من ٢٠ ألف نسمة:

يوجد منها بالجمهورية ٥٢ مدينة يقل عدد سكانها عن ٢٠ ألف نسمة وهي موزعة على الجمهورية ومعظمها مدن جاذبة للسكان ويوصي بتخطيطها على اساس الاقاليم التابعة لها وعدد السكان المطلوب حتى سنة ٢٠١٠م ، سواء اسكانها أو القادمين اليها من مدن الاقاليم الأخرى . هذا بخلاف القرى المصوية التي تنطبق عليها نفس النظرية ،

ولجد أن عدد قرى الحدمات الجديدة المطلوبة للجمهورية حتى نسة ٢٠١٠ هو ٨٣٦ قرية بعدد ٥ آلاف نسمة للقرية الواحدة موزعين على اساس ١١ قرية لاقليم القاهرة الكبرى و ٢١ قرية لاقليم غرب الدلتا و ٢٧ قرية لاقليم شرق الدلتا و ٧ قرى لاقليم الدلتا و ٧٠٠ قرية لإقليم وادى النيل وبحيرة ناصر و ٣٨٠ قرية لا قليم منخفضات الصحراء الغربية و ٣٣ قرية لاقليم الصحراء السرقية (البحر الأحمر وقريتين لإقليم الصحراء الغربية (بحر الرمال الأعظم) و ١٢٧ قرية لإقليم الساحل الشمالي الغربي و ٩٥ قرية لإقليم سيناء .

ونجد أن هذه القرى تعتبر أساسا لجذب السكان الزائدين عن وادى النيل حتى عام ٢٠١٠ م ولتوطينهم بالأراضى على المحاور الجديدة لوادى النيل.

(انظر الشكل رقم / ٦) . (انظر الجدول رقم / ٢ ، ٣) ٢- مناطق زراعية حالية يوصى بالحفاظ عليها:

تقع فى وادى النيل والدلتا وتصل إلى حوالى 7 مليون فدان وتمثل ٣٪ من مسطح الجمهورية وهى ارض زراعية جيدة يجب الحفاظ عليها بما يلى : -

- منع الامتداد العمراني والصناعي على حساب الاراضي الزراعية .
- العمل على عودة الطمى الى الاراضى الزراعية حيث أن التربة بدأ ينقص منها عناصر هامة من مكونات النبات . بالاضافة لمنع النحر المستمر حاليا في الاراضى الزراعية والشواطئ المصرية .
- اعادة تنظيم الدورات الزراعية للوصول لاقصى انتاج حسب نوع كل تربة والحفاظ على الاراضى من الاستهلاك المكثف .
 - تقنين مياه الرى والاستفادة من مياه الصرف.
- تعتبر هذه الارض طاردة للسكان لكبر الكثافة الزراعية عليها ويوصى بالاستفادة بهذه الزيادة في توطين السكان على الاراضى الواقعة على المحاور الزراعية الجديدة .

(انظر الشكل رقم / 7) (الجدول رقم / 3)

٣- مناطق صالحة ويمكن استصلاحها للزراعة ويوصى بزراعتها:

اجـمـالى مساحة هذه الاراضى ٧,٥ مليون فـدان حـتى سنة ٢٠١٠ وتمثل ٧٪ من مسطح الجمهورية وتوزيعها كما يلى : -

- مليون فدان للاراضى الجاورة للدلتا ووادى النيل.
 - مليون فدان بالاراضى المحيطة ببحيرة ناصر .
- ٥ مليون فدان فى منخفضات الصحراء الغربية تبدأ من بحيرة ناصر وحتى منخفض القطارة ويكون ريها عن طريق قناة موصلة من بحيرة ناصر الى منخفض القطارة .
- به مليون فدان يمكن زراعتها في باقى مساحات الجمهورية على اساس ٢٥٠ ألف فدان بالساحل الشمالي الغربي و ٢٠٠ الف فدان في سيناء و ٥٠ الف فدان في الصحراء الشرقية (منطقة البحر الاحمر).

(انظر الشكل رقم / ٦) / (انظر الجدول رقم / ٤)

٤- مناطق تصلح للامتداد العصراني المعتمد على الرعى واستخراج الشروات المعدنية:

توجمد هذه المناطق في المناطق المنحصرة بين الساحل الشمالي ومنخفض القطارة وتمثل ٢ ٪ من مسطح الجمهورية وواحة سيوة وكذلك المنطقة الغربية للفيوم واسيوط . ويعتمد الامتداد العمراني على مايلي : -

- وجود ثروات معدنية وبترولية .
- وجود مياه الأمطار أو مياه جوفية تكفل المعيشة وكذا امطار للرعى .
 - الامتداد العمراني المستقبل بعد سنة ٢٠١٠ م .

(انظر الشكل رقم / ٦)

٥- مناطق ساحلية يوصى بالامتداد العمراني اليها:

توجد هذه المناطق على طول ساحل البحر الابيض والاحمر والبحيرات وقناة السويس .

وتعتبر هذه المناطق من أطول المناطق الساحلية في العالم بالنسبة لحجم البلاد ويوصى بعمل ما يلي : -

- التركيز على السياحة نظرا لجمال الطبيعة على السواحل المصرية والمناخ المعتدل وبذلك يوصى بأنشاء القرى السياحية والفنادق العالمية واعداد البرامج السياحية على طول هذه السواحل وسهولة الوصول والانتقال الى المناطق السياحية الاخرى هذا على اساس خطة قومية سياحية .
- الاستفادة من هذه السواحل في صيد الأسماك بإنشاء اسطول صيد حديث بكل ساحل ومنطقة صيد بالاضافة إلى التوسع في انشاء ثلاجات عل طول السواحل لحفظ الأسماك لحين تسويقها داخليا وعالميا . وكذلك التوسع في صناعة تعليب الاسماك والمنتجات البحرية .
- ويوصى بالتوسع فى صناعة الشروات المعدنية والبترولية الموجودة فى ساحل البحر الاحمر وكذلك الصناعة المعتمدة على استخراج الثروات المعدنية الموجودة على شاطىء البحر الابيض المتوسط .
- التوسع العمرانى على الساحل الشمالى الغربى ويعتبر محورا من محاور الامتداد العمرانى حيث انه يمكن استيطانه بسعة ٤ مليون نسمة وكذلك يعتبر البحر الاحمر ايضا من محاور

- الامتداد العمراني ويمكن استيطانه بحوالي ٢ مليون نسمة .
- هذا بالإضافة للسواحل الأخرى مثل سيناء وقناة السويس . ويوصى بالاستفادة بهذه السواحل للامتداد العمراني حتى سنة ٢٠١٠ م .
- زراعة بعض سهول هذه السواحل سواء في البحر الاحمر أو الساحل الشمالي أو منطقة القناة ويستفاد من هذه الزراعة خدمة سكان السواحل .

(انظر الشكل رقم / ٦)

٦- مناطق يوصى باستخدامها كموانى:

- ميناء الاسكندرية ميناء حالى يوصى بالحفاظ عليه وتطويره وامتداده على الساحل في اتجاه الغرب .
- ميناء بورسعيد يعتبر الميناء الثانى بالجمهورية مع أهمية وقوعه على مدخل قناة السويس وبه قصور كبير في الخدمات البحرية موجود حاليا أيضا ويوصى بالحفاظ عليه وتطويره .
- ميناء مطروح وجارى انشاؤه ويوصى بالحفاظ عليه والاستفادة منه حيث انه بمثابة الميناء الرئيسى لإقليم الساحل الشمالى الغربي .
- ميناء دمياط يوصى بإنشائه حيث أنه سيخفف الضغط على ميناء بورسعيد والإسكندرية لأن هذه الموانى تخدم الدلتا ووادى النيل .

- ميناء سفاجة يوصى بإنشاء ميناء كبير بمدينة سفاجة يخصص لنقل المنتجات الصناعية والمعدنية والمواد الخام المستخرجة من المناجم سواء الى الموانى العالمية أو الى موانى الجمهورية .
- ميناء القصير يوصى بإنشاء ميناء كبير يناسب ايضا مع حجم المنتجات الصناعية والمعدنية للمنطقة مثل ميناء سفاجة .
- ميناء برنيس ويوصى بإنشائه ليخدم المنطقة الجنوبية سواء للبحر الأحمر أو لبحيرة ناصر وجنوب الوادى ومنطقة الواحات الخارجة .

(انظر الشكل رقم / ٦)

٧- مناطق ذات قيمة أثرية وسياحية يوصى بإنشاء القرى السياحية
 بها:

تتركز هذه المناطق بوادى النيل وسيناء وجزء فى منخفضات الصحراء الغربية ويوصى بمايلى : -

- إنشاء فنادق وقرى سياحية بجوار هذه المناطق .
- ربط المناطق الأثرية بشبكة برية وسكك حديدية ومطارات .
- الحفاظ على المناطق الأثرية من عوامل التعرية والسرقة وزحف العمران إليها .
 - الحفاظ على الطابع الأثرى للمناطق الأثرية .
- عمل خطة سياحية قومية للمناطق الأثرية والسياحية للاستفادة منها بأكبر دخل قومي ممكن .

٨- مناطق استخراج ثروات معدنية وبترولية يوصى بإقامة العمران
 المعتمد عليها:

وتتمثل فى ٥ ٪ من مسطح الجمهورية وتتركز الثروات المعدنية فى الصحراء الشرقية وسيناء والصحراء الغربية أما الثروة البترولية فإن تركيزها فى خليج السويس والبحر الأحمر وسيناء ومنطقة العلمين بالساحل الشمالى والصحراء الغربية ويوصى بما يلى :-

- إنشاء القرى والعمران المعتمد على الثروات المعدنية والبترولية .
- إنشاء الصناعات التحويلية والبتروكيماوية لهذه الثروات في أماكن اكتشافها على السواحل القريبة منها .
- خلق شبكة مواصلات برية وسكك حديدية تربط هذه المناطق بالسواحل والمناطق الصناعية والأقاليم الأخرى .

(انظر الجدول رقم /١)

٩ - البحيرات الصناعية:

بعد الاستفادة ببحيرة ناصر في تقنين مياه النيل وزراعة المناطق المجاورة لها يوصى بتوصيل قناة صناعية من بحيرة ناصر إلى منخفض القطارة لتحويله إلى بحيرة صناعية كبيرة لتخزين المياه الزائدة من النيل والاستفادة من المنسوب وانحدار المياه لتوليد الطاقة الكهربائية بما يزيد عن الطاقة المولدة من بحيرة ناصر ولتغطية احتياجات الجمهورية حتى سنة ٢٠١٠م على الأسس التالية :-

- تولید کهرباء تغطی احتیاجات مصرحتی سنة ۲۰۱۰م .
- زراعة منخفضات الصحراء الغربية حتى منخفض القطارة.

- إن الثقل المائى على مساحة منخفض القطارة ١٩٥٠٠ كيلو متر سيغير من الخواص الميكانيكية للتربة والديناميكية لطبقات القشرة الأرضية وينتج عنها تغيير في الوضع الزلزالي للمنطقة عما يسبب تغيير وضع البترول الموجود حاليا بمنطقة منخفض القطارة والمنطقة المحيطة به حسب عصر الميوسين بالخريطة الجيولوجية للمنطقة . وهذا سيعمل على خروج البترول بالمنطقة بكميات هائلة لا تقل عن المنطقة المجاورة لها بليبيا (١) وبذلك يتغلب على مشكلة استخراج البترول من الصحراء الغربية ومشكلة احتمالات الزلازل المتوقعة في خلال عشر سنوات على مستوى مصر ما بين ٧ ، ٩ درجات بسبب العمق الهائل لبحيرة ناصر ، الذي وصل إلى ١٧١م والمخزون الكبير من المياه عند بحيرة ناصر وحلها عن طريق تخزين أكبر كمية من هذه المياه في منخفض القطارة وتقليل المخزون المائي عند بحيرة ناصر وحلها عن طريق المخزون المائي عند بحيرة ناصر (١٠) .

- زراعة المناطق الجاورة لمنخفض القطارة ، وتغذية منطقة الساحل الشمالي الغرب بالمياه الصالحة للشرب .

- الاستفادة من الطمى فى زراعة أراضى منخفضات الصحراء الغربية ومنطقة منخفض القطارة .

- الاستفادة من كمية المياه التى تصب فى البحر المتوسط سنويا بتوجيهها إلى التخزين بمنخفض القطارة واستخدامها للزراعة والشرب والأغراض الصناعية .

⁽١) د . محمد فيهم محمود مدير معهد الأرصاد الفلكية والجيوفيزيقية بحلوان .

⁽Y) د . رشاد محمد القبيص رئيس قسم الزلازل بمعهد الأرصاد الفلكية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .

- تغيير مناخ المنطقة الحيطة بمنخفض القطارة وإمكانية نزول الأمطار بما يساعد الزراعة والرعى .
- تغذية المياه الجوفية بالصحراء الغربية للاستفادة بها في باقى مناطق الصحراء في المعيشة والزراعة والرعى .
- تعمير المناطق المحيطة ببحيرة القطارة وخلق مدن جديدة لتكون المستقبل الحضارى الحقيقى لهذه المدن التى تعتبر مدنا تتكامل حضاريا مع مثيلاتها بوادى النيل وتؤثر فى الصورة الحضارية لمصر سنة ٢٠١٠م .
- الاستفادة من الثروة السمكية وإنشاء قرى للصيادين وخلق مزارع لتربية الأسماك بما يكفل زيادة إنتاج الثروة السمكية لمواجهة احتياج السكان لهذه الثروة .
- الأراضى حول البحيرة تصلح لإقامة الصناعات بجميع أنواعها لتكون نواة لامتصاص العمالة الزائدة من وادى النيل وخلق مجتمع صناعى متطور حول البحيرة وخلق العمران فى الساحل الشمالى الغربى وفى المنخفضات الزراعية فى الجنوب .

(انظر الشكل رقم ٦٠)

١٠ - خطوط المياه المقترحة:

- خط مياه مقترح يبدأ من مدخل بحيرة ناصر إلى ما وراء السد العالى بقناة غنية بالطمى وذلك لتلافى وترسيب الطمى عند مدخل البحيرة ولتغذية نهر النيل بالمياه المحملة بالطمى مرة أخرى لإعادة الحياة إلى الأراضى الزراعية بوادى النيل وللحفاظ عليها من النحر وأيضا الحفاظ على الشواطئ - خط مياه واصل من القناة الجديدة القادمة من بحيرة ناصر ثم الى منخفض القطارة ولتوليد الطاقة الكهربائية من ارتفاع يصل إلى ٢٥٣م عا يخلق شلالا لتوليد الطاقة الكهربية على أن يكون استهلاك البخر والزراعة والصناعة من البحيرة يتساوى مع كمية المياه القادمة إلى منخفض القطارة عا يحفظ فرق المنسوب ثابتا ويكفل دوران تربينات الكهرباء بمحطات توليد الطاقة . ونجد أن خط المياه سيكون في مواسير خلال مروره بالمنخفضات بميول تتعامل مع الانحدار الطبيعي للأرض مكونة بحيرات في أقصى انخفاض من كل منخفض حتى تصل إلى منخفض القطارة وعند البحيرات تستصلح الأراضي وتزرع المنخفضات وتنشأ المدن العمرانية والصناعات حولها . وتكون أراضي المنخفضات مجتمعات مجديدة لجذب السكان الزائدين عن وادى النيل .

- ويوصى بإنشاء ٥ خطوط تغذية مياه للشرب وخلق الحياة وذلك من نهر النيل إلى ساحل البحر الأحمر من الكريات إلى الزعفرانة ومن بنى مزار إلى رأس غارب ومن قنا إلى سفاجة ومن قفط إلى القصير ومن ادفو إلى مرسى علم .

١١ - مصادر الطاقة المقترحة حتى سنة ٢٠١٠م:

- الكهرباء الحالية المولدة من السد العالى وخزان أسوان لا تغطى احتياجات الطاقة الحالية بوادى النيل * .
- منخفض القطارة سيولد طاقة كهربائية تساوى حوالى ٥ أضعاف طاقة السد العالى .
- استغلال حرارة باطن الأرض كطاقة غير تقليدية في توليد الكهرباء حيث تصل درجة الحرارة إلى ٧٠ درجة مثوية على عمق ٢٠٠٠م بشمال مصر و ٧٥ درجة مثوية بمنطقة خليج السويس ويوجد منطقتين في جنوب غرب مصر وسلسلة جبال البحر الأحمر(١).
- الطاقة الشمسية تستخدم حاليا في جميع بلاد العالم المتقدمة وفي الأقمار الصناعية والمحطات الفضائية ، والخلايا الشمسية ، ومتوسط سطوع الشمس بمصر يصل إلى ١١ ساعة يوميا ويوصى أن تستخدم الطاقة الشمسية من إنشاء مولدات على الشواطئ المصرية .
- طاقة الريح وتولد عن طريق مروحة وهي على شكل طاحونة هوائية تدير محركات كهربائية ولقد قدر العلماء في انجلترا أنه إذا أقيمت هذه المراوح على طول السواحل الإنجليزية فإنه يمكن توليد نحو ١٠ مليون كيلووات ساعة . ويوصى باستخدامها في الساحل الشمالي والبحر الأحمر والصحراء في توليد الكهرباء وضخ المياه من الآبار لزراعة الأراضي .

⁽١) الاتفاقيه المصرية الفرنسية الخاصة بالطاقة المتجددة سنة ١٩٨٠ .

^{*} المهندس / كمال حامد رئيس هيئة منخفض القطارة ١٩٨٠/١٢/٨ .

- الطاقة النووية يوصى بإنشاء مفاعلات ذرية لإنتاج الطاقة الكهربائية وخاصة فى الساحل الشمالى والبحر الأحمر والصحراء الغربية واستخدامها لتحلية مياه البحر واستخدام المياه فى الزراعة .
- استخدام المكثفات في تكثيف مياه البحر لتوفير المياه العذبة للسكان بعد تقطيرها من مياه البحر المالحة أو البحرات ويمكن استخدامها على ساحل البحر الأحمر والأبيض وتوفير الطاقة الكهربائية أو البترولية .
 - استخدام الفحم في إنتاج الطاقة .

ومن كل هذا يتضح لنا أن مصر غنية بموارد الطاقة وأن استهلاك مصر من البترول ١٩٧٤ - ١٩٨٠ زاد من مليون طن سنويا إلى ٣ مليون طن سنويا وإذا استمر الاعتماد على البترول في الطاقة سيصل الاستهلام سنة ٢٠١٠م إلى ٣٥ مليون طن سنويا .

وبذلك يوصى بتوفير هذا الاستهلاك الضخم من البترول الذى ارتفع سعره عالميا جدا واسخدام الوسائل البديلة المشار إليها سابقا للوصول إلى وفر اقتصادى يستخدم فى التنمية القومية لمصرحتى سنة ٢٠١٠م.

١٢ - مناطق صحرواية يعتمد العمران فيهاعلى وجود الثروات المعدنية:

تمثل هذه المناطق ٧٠٧١ من مسطح جمهورية مصر العربية وهي مناطق يعتمد العمران فيها على وجود ثروات معدنية أو بترولية أو وجود آبار وعيون نظرا لأن مناخها الصحراوي وارتفاع منسوبها عن منخفضات الصحراء الغربية وسهول الصحراء الشرقية فإنه يصعب ريها من مياه

النيل . ويوصى باستخدامها فى تخطيط ما بعد سنة ٢٠١٠م . (انظر الجدول رقم /١) (انظر الشكل رقم /٦)

١٣- مناطق صحراوية ذات طبيعة ومناخ غير مناسب للعمران:

تمثل هذ المناطق ١٠٪ من مسطح الجمهورية وهي عبارة عن العبارة الصخرية الموجودة بالصحراء الغربية وسيناء وهضبة الجلف الكبير وهذه المناطق يوصى بإقامة العمران المعتمد على اكتشاف الثروات المعدنية والبترولية فقط .

(انظرالجدول رقم/۱) ، انظر الشكل رقم /٦) رابعاً: شبكة الطرق والسكك الحديدية والتسرع والمصارف والبحيرات المقترحة سنة ٢٠١٠م

شبكة الطرق والسكك الحديدية المقترحة سنة ٢٠١٠م:

يعتبر الأساس الذى قامت عليه شبكة الطرق المقترحة هو التدرج الهرمى للطرق من حيث الأهمية والوظيفة ونوع الاستعمال وتنمية الطرق والسكك الحديدية المقترحة سنة ٢٠١٠م.

١ - طرق رئيسية تخدم على المستوى القومى:

تقوم هذه الطرق بخدمة وربط المستوى القومى والدولى . (أى مصر بالدول المجاورة) وفى نفس الوقت تخدم الأقاليم بربطها بعضها البعض .

ومشال ذلك طريق الإسكندرية ليبيا الذى يخدم إقليم غرب الدلتا وإقليم الساحل الشمالى الغربى فهو يقوم بخدمة مزدوجة . وطريق الإسكندرية القاهرة ثم الفيوم ووجه قبلى والذى يصل

إلى السودان يقوم بخدمة إقليم شرق الدلتا ثم إقليم القاهرة الكبرى ثم إقليم وادى النيل ومنه أقليم منخفضات الصحراء الغربية بعد ذلك يصل إلى السودان بنفس الخدمة المزدوجة والطريق القادم من بورسعيد وخط القناة ثم يصل إلى شاطىء البحر الأحمر وبعدها يصل إلى السودان فهو يخدم أقليم شرق الدلتا وكذلك سيناء وإقليم الصحراء الشرقية ثم السودان . أى بذلك يخدم المستويين القومى والإقليمى .

بالإضافة للطريق الذى يربط إقليم شرق الدلتا بإقليم سيناء ثم إلى فلسطين المحتلة .

(انظر الشكل وقم /٨)

٢- طرق رئيسية تخدم على المستوى الإقليمي والمدن الرئيسية:

تقوم هذه الطرق بربط الأقاليم بعضها البعض وفى نفس الوقت تربط عواصم الأقاليم والمدن الرئيسية ببعضها .

مثال ذلك الطرق التى تربط إقليم الصحراء الشرقية بوادى النيل عند مدينة سفاجة وقنا ومرسى علم وادفو . وطريق القاهرة الإسكندرية الزراعى بربط إقليم القاهرة الكبرى وأقليم الدلتا . وإقليم الإسكندرية ومدنهم الرئيسية . وطريق نجع حمادى الخارجة بربط إقليم وادى النيل بإقليم منخفضات الصحراء الغربية وطريق مطروح سيوه وطريق العلمين – القطارة .

(انظر الشكل رقم /٨)

٣- طرق فرعية تخدم على المستو الحلى للأقاليم:

وهذه الطرق تخدم لربط مدن الإقليم ببعض سواء المدن الرئيسية

والفرعية ومنها طرق تربط المدن بالقرى . مثل الطريق الذى يربط مدينة الخارجة بالواحات الداخلة والفرافرة والبحرية ثم منخفض القطارة فهذا الطريق يربط الإقليم كله مدنه الرئيسية وكذلك طريق وجه قبلى الزراعى الذى يربط بنى سويف بأسيوط بأسوان أى يربط مدن أقليم وادى النيل ببعض . وطريق القنطرة شرق بالعريش حيث يربط مدن سيناء ببعض وكذلك الطريق الذى يربط مدن إقليم الصحراء الشرقية ببعض على ساحل البحر الأحمر .

(انظر الشكل رقم /٨)

٤- السكك الحديدية:

تعتبر السكك الحديدية بنفس درجة الأهمية للطرق وخاصة فى توزيعها التدرجى حيث يوجد خطوط على المستوى القومى والدولى وفى نفس الوقت تخدم الأقاليم الذى تمر فيها مثل خط العريش ثم فلسطين المحتلة وخط القاهرة الإسكندرية ثم السلوم ثم ليبيا والذى يخدم إقليم القاهرة وغرب الدلتا والساحل الشمالى الغربى ويربطهما بالجماهيرية الليبية ثم الخط الذى يربط إقليم الدلتا بإقليم وادى النيل ثم إلى السودان . فهو يقوم بحدمة مزدوجة على المستوى الإقليمي وعلى المستوى القومى .

ثم تأتى بعد ذلك الخطوط الحديدية التى تخدم على المستوى الأقليمى مثل خط قنا - سفاجة والخط الذى يربط مدن إقليم منخفضات الصحراء الغربية .

ثم تأتى خطوط السكك الحديدية التى تخدم على المستوى المحلى أى التى تربط مدن الإقليم بعضها البعض .

(انظر الشكل رقم / ٨)

خامساً: الخريطة الزراعية القومية المقترحة بجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠م

الأراضى الزراعية الحالية بوادى النيل والدلتا أراضى محدودة بالنسبة للتعداد العام للسكان فإن ما يخص الفرد لسنة ٢٠١٠م يبلغ ٨٠ ر فدان حتى سنة ٢٠١٠م وذلك على أساس المسطح الحالى وهو حوالى ٦ مليون فدان وعدد السكان . أما بعد زراعة واستصلاح حوالى ٥ ر٧ ميلون فدان بإجمالى ٥ ر٣ مليون فدان بكثافة زراعية تبلغ ٢ ر شخص / الفدان هذا على أساس عدد السكان سنة ٢٠١٠م .

والخريطة الزراعية المقترحة لسنة ٢٠١٠م تبين الأراضى الزراعية الحالية والمستقبلة كما يلى :-

١ - أراضى زراعية حالية يوصى بالحفاظ عليها:

وهى الأراضى الزراعية الموجودة بالدلتا ووادى التى وتتكون معظمها من طمى النيل وهى أراضى خصبة . تبلغ مساحتها حوالى ٢ مليون فدان موزعة إلى حوالى ٥ ر٣ مليون فدان بالوجه البحرى وحوالى ٥ ر٢ مليون فدان بالوجه القبلى . وللحفاظ على هذه الأراضي يجب مايلى :-

- يوصى بمنع الامتداد العمرانى نهائيا على حساب الأرض الزراعية والاتجاه بالامتدادات العمرانية إلى خارج الأراضى الزراعية .

- الحفاظ على خصوبة التربة على أساس الدورات الزراعية وعدم إجهادها .

- عودة الطمى إلى النيل وبالتالى يعود التجديد المستمر للتربة الزراعية .
- الاستفادة بأقصى ما يمكن من إنتاج وتلافى الأفات الزراعية والحفاظ على التربة من الاجهاد .
- منع استخدام طمى النيل في مواد البناء وادخاره للزراعة فقط.

(انظر الشكل رقم /٩) ، (الجدول رقم /٤)

٢ - أراضى صالحة للاستصلاح والزراعة ويوصى بزراعتها:

يبلغ إجمالي الأراضي التي يمكن زراعتها حوالي ٥ر٧ مليون فدان موزعة كما يلي :-

- الأراضى الجاورة للدلتا تصل إلى ٥٠٠ ألف فدان موزعة إلى ٢٥٠ ألف فدان موزعة إلى ٢٥٠ ألف فدان في غرب الدلتا في منطقة مربوط والعامرية ووادى النطرون ومديرية التحرير و ٢٥٠ ألف فدان في شرق الدلتا في منطقة الصالحية . والرى في هذه المناطق عن طريق توصيل مياه النيل وعلى المياه الجوفية في بعض المناطق .
- المناطق الجاورة لوادى النيل تصل إلى ٥٠٠ ألف فدان موزعة إلى ٢٥٠ ألف فدان في منطقة بنى سويف والمنيا وأسيوط ، ٢٥٠ ألف فدان في منطقة قنا وأسوان .
- منطقة بحيرة ناصر تبلغ الأراضى الصالحة للزراعة إلى مليون فدان موزعة على أساس ثلاث مناطق هي :-

(كلابشة - العلاقي - أبو سنبل)

- منطقة منخفضات الصحراء الغربية وتعتبر عاملا مؤثرا هاما

فى المستقبل الحقيقى للزراعة فى مصر إذ يمكن زراعة حوالى ه مليون فدان موزعة على الواحات الخارجة والداخلة والفرافرة والبحرية وجزء من منخفض القطارة والرى فيها عن طريق قناة صناعية على خط مواسير من بحيرة ناصر إلى منخفض القطارة وتكون عند هذه المنخفضات بحيرات صغيرة للزراعة والاستفادة بطمى النيل وسيكون سير هذه القناة حسب الانحدار الطبيعى لطبيعة المنخفضات.

- منطقة سيناء ويوجد بها حوالى ٢٠٠ ألف فدان صالحة للاستصلاح والزراعة ومعظم هذه المنطقة في شمال غربي سيناء .
- منطقة الساحل الشمالى الغربى وتوجد فى منطقة منخفض القطارة وشماله منطقة صالحة للاستصلاح والزراعة تقدر بحوالى ٢٥٠ ألف فدان .
- أما ساحل الصحراء الشرقية فيوجد فيه على شاطىء البحر الأحمر مناطق بها وديان ومياه جوفية يمكن زراعتها وتقدر بحوالى .

(انظر الشكل رقم /٩) ، (انظر الجدول رقم /٤)

٣- أراضي يوصى باستغلالها كمراعى:

- تتركز هذه الأراضى فى المنطقة الشمالية للصحراء الغربية ويمكن استغلالها كمراعى حيث أن منسوبها غير مناسب للزراعة بالإضافة لوجود وديان ومياه جوفية وأمطار قليلة يتوقع زيادتها بعد وصول مياه النيل إلى منخفض القطارة مما سيغير من مناخ هذه المنطقة ويزيد كمية المطر .

- المنطقة الشمالية لسيناء وهي تجاور المنطقة التي سوف تستصلح للزراعة وهي منطقة بها سهول ويكثر بها المناسب للرعى بالإضافة لوجود الآبار والعيون والسهول المناسبة للرعى .

(انظر الشكل رقم /٩)

سادسا:الخريطة الصناعية القومية المقترحة لجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠م

- ١ مناطق يوصى فيها بالحفاظ على الصناعات الزراعية
 والاستهلاكية ونقل باقى الصناعات :
- يعتبر وادى النيل هو المركز الرئيسى للصناعات بجمهورية مصر العربية ، ونظرا لأن الأرض الزراعية الخصبة في الوادى فإن بناء هذه الصناعات ما يتبعها من هجرة وعمران على حساب الأراضي الزراعية .
- ونجد أن صناعة المنتجات الغذائية تمثل ٢٦٦٪ من إجمالى الدخل العام من الصناعة ويوصى بالحفاظ عليها بوادى النيل وانشاء الصناعات الغذائية حتى سنة ٢٠١٠م فى المناطق الجاورة لوادى النيل (كمناطق جذب للسكان) . ويوصى فى المناطق الجديدة مثل منخفضات الصحراء الغربية بإنشاء الصناعات المطلوبة وحسب إنتاج هذه المناطق من المواد الغذائية بما يكفل الاكتفاء الذاتى .
- تتركز صناعة الغزل والنسيج الذي يمثل ٥ر٢٤٪ من إجمالي الدخل العام للصناعة في وادى النيل ويوصى بالحفاظ عليها وإنشاء الصناعات المستقبلة من الغزل والنسيج في المناطق

- الجديدة الجاورة للأراضي الزراعية والتي تعتبر كمناطق جذب سكاني إلى خارج الوادي .
- تمثل المواد الكيماوية والدوائية ٥٠١ من الدخل العام للصناعة التي تتواجد في وادى النيل وهي عبارة عن صناعات (صابون منظفات سماد مصنوعات مطاط أدوية ومستحضرات تجميل) ويجب الحفاظ على القائم منها أما المطلوب حتى سنة ١٠١٠م في جب انشاؤه في المناطق الجاورة للمناطق الزراعية للوادى وهذه أيضا ومناطق جنب سكاني إلى خارج وادى النيل.
- تبلغ صناعات المواد المعدنية والهندسية ١٥٥٪ من الدخل العام للصناعة ونجد أن هذه الصناعة يجب الحفاظ على الجزء القائم بخدمات سكان الوادى فقط والزائد منها ينقل إلى المناطق المجاورة للوادى حتى سنة ٢٠١٠م . ويجب تركيز صناعة الحديد عند وجود خامه وخاصة في منطقة اسوان ويكون انتاجه حسب احتياج سكان المحاور في المناطق التي لا تؤثر على الأراضي الزراعية مستقبلا .
- المنتجات الكهربائية يعتمد إنتاجها على مدى استهلاك الكهرباء فهى تعتبر صناعة خاصة بالخدمات ويجب الحفاظ على القائم منها في الوادى والعمل على إقامة الصناعة المستقبلة منها في المناطق الجاورة للوادى .
- المنتجات التعدينية والحاجر يجب نقل الصناعات الخاصة بها إلى مناطق استخراجها مثل (الحديد في أسوان) والفوسفات في سفاجه وملح الطعام في الملاحات عند البحر المتوسط والأحمر.

- وكذلك المحاجر سواء (طفلة أو حجر جيرى أو رمل) .
- المنتجات البترولية يجب الحفاظ على المنتجات الخاصة بالخدمات فيها والصناعات الأخرى من البترول يجب أن تكون في أماكن قريبة من مكان استخراجه خارج الوادى .
- صناعة البناء مثل (الطوب الاسمنت حديد التسليح الجبس المصيص) يجب الحفاظ على صناعة البناء في الوادي وإنشاء الصناعات المستقبلة منه في خارج الوادي ومحاور التنمية الجديدة وأماكن استخراج كل منها .

(انظر شکل رقم / ۱۰)

٢- مناطق حول الوادى يوصى بإنشاء الصناعات الأخرى بها (مناطق جذب):

نظرا لأن المناطق التى حول وادى النيل تعتبر مناطق جديدة وتصلح أن تكون مناطق جذب سكانى فأنه يوصى بتركيز الصناعات الثقيلة والتحويلية الخاصة بالوادى وكذا الصناعات الزراعية والاستهلاكية الخاصة بسكان مناطق الجذب حتى سنة ٢٠١٠ م.

بالإضافة إلى ضرورة التوسع العمرانى فى هذه المناطق ووقف أى امتداد عمرانى بوادى النيل للحفاظ على الأرض الزراعية . ولكن المدن والقرى العمرانية الجديدة بهذه المناطق حول وادى النيل ستكون بمثابة نواة للإسكان والصناعة والزراعة بهذه المناطق .

٣- مناطق يوصى بإنشاء الصناعات البترولية والبتروكيماوية فيها:

تتركز هذه المناطق في أماكن وجود البترول وتعتمد على حجم الآبار المكتشفة والعمر الاستهلاكي للبئر وتتركز في منطقة

العلمين وسيوة ومنطقة خليج السويس وشمال سيناء وهذه الصناعات البترولية يجب أن تكون في مواقع استراتيجية وقريبة من أماكن وجود البترول والمواني وأنابيب البترول لسهولة المواصلات والنقل وإنشاء العمران الخاص بهذه الصناعة وتختلف هذه الصناعة عن الصناعات الخاصة بالبحث والتنقيب فهي على مستوى مناطق التنقيب وليس مناطق الاستخراج . وتعتبر منطقة خليج السويس والبحر الأحمر المركز الرئيسي لآبار البترول حاليا . ويكن الاستفادة من تجربة الولايات المتحدة الامريكية في ولاية كليفورنيا على شاطئ مدينة لونج ايلند عندما تم اكتشاف البترول بجوار الشاطئ حيث أقيمت جزيرة صناعية حول الآبار المنتجة مع العلم أن الجزر في هذه المنطقة موجودة بالخليج ويوصى بالاستفادة منها إسوة بالمشروع الامريكي مثل جزيرة جيوم التي بها حقل بترول حاليا بالقرب من الغردقة .

٤- مناطق يوصى بإنشاء الصناعات المعتمدة على الشروات المعدنية:

- نظرا لوجود ثروات معدنية كبيرة فيجب استخراجها وإقامة الصناعات اللازمة لها ففى الصحراء الشرقية يوجد ثروة هاثلة من المعادن يوصى باستخراجها وإقامة الصناعات والمدن الصناعية لها مثل الفوسفات الذى يوجد بكميات كبيرة فى سفاجة والقصير ووجود الألمونيوم والحديد والذهب بكميات كبيرة وغيرها من الثروات المعدنية لم تستخرج أو تصنع حتى الآن ويوصى بالتوسع فى استخراج الشروات الموجودة فى الصحراء الشرقية وإنشاء المدن الصناعية الخاصة بها .

- ويوجد في سيناء كميات كبيرة من النحاس والمنجنيز والفحم

يوصى بإستخراجه وصناعته وإقامة العمران المعتمد على هذه الصناعة.

- أما الصحراء الغربية فيوجد بها منطقة هضبة أبو طرطور كميات من الفوسفات وكميات كبيرة من الحديد بالواحات البحرية يوصى بإقامة الصناعات الخاصة بإستخراج هذه المعادن وصناعتها وإنشاء المدن الصناعية اللازمة لها .

٥- مناطق يوصى بإنشاء الصناعات الزراعية والاستهلاكية والخدمات:

تتركز هذه المناطق في منخفضات الصحراء الغربية ومنطقة منخفض القطارة حيث تعتبر هذه المناطق المحور الرئيسي لامتصاص الزيادة السكانية المتوقعة وظروفها الاقتصادية ماثلة لظروف مثيلاتها في وادى النيل من حيث النشاط الاقتصادي والأساس هو الزراعة ثم الصناعات الزراعية والاستهلاكية والخدمات.

٦- مناطق تصلح للصناعات الكهروكيماوية والكهرو معدنية:

وهذه الصناعات تعتمد على توليد الكهرباء وتتركز في منطقة السد العالى ومنطقة سد أسوان ويوصى بالحفاظ على القائم منها وستفوق منطقة منخفض القطارة السد العالى في توليد الطاقة الكهربائية حوالى ٥ مرات حتى سنة ٢٠١٠م.

ولذا يجب التوسع في هذه المناطق الجديدة بالصناعات الكهروكيماوية والكهرومعدنية .

٧ - مناطق يوصى بإنشاء الصناعة السمكية:

يوصى بالتوسع في صيد الأسماك وإنشاء الصناعة القائمة على الصيد مثل:

التعليب - التمليح - وإنشاء ثلاجات الحفظ ، وتتركز هذه المناطق حول بحيرة ناصر ومنخفض القطارة وعلى شاطئ البحر الأحمر والبحر الأبيض المتوسط ويوصى بالتوسع في الصيد والصناعة بما يكفل الاكتفاء الذاتي للجمهورية والتصدير .

(انظر الشكل رقم / ١٠) .

سابعا: الخريطة السياحية القومية المقترحة بجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠م

تعتبر جمهورية مصر العربية من أكبر بلاد العالم بها مقومات السياحة نظرا لوجود الثروة القومية الهائلة من الآثار الفرعونية اليونانية – الرومانية – القبطية والعربية والإسلامية وكذلك الثروة الجمالية . والسياحة التي تعتمد على جمال الطبيعة بوادى النيل وشواطئه وجزره وشاطئ البحر الأبيض المتوسط وشاطئ البحر الأحمر والبحيرات المصرية والسياحية الصحية وأماكن الاستشفاء والمياه المعدنية .

ونجد أن استخلال هذه الثروة عن طريق عمل تخطيط قومى للسياحة يؤهل مصر كدولة من الدول الرائدة في العالم للسياحة ويمكن تعزيز دخلها من السياحة ليمثل القسم الأكبر من الدخل القومي ويمكن الوصول إلى هذا عن طريق الخريطة السياحية القومية بجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠م والتي نلخصها في

التقسيمات الآتية:

١- مناطق ذات قيمة أثرية يوصى بالحفاظ عليها:

تعتبر المناطق الأثرية من أهم مقومات السياحة في مصر ويجب الحفاظ عليها عن طريق حمايتها من عوامل التعرية والسرقة . والاستفادة منها بطريقة سياحية مناسبة كما يجب بناء القرى السياحية والخدمات والفنادق بهذه المناطق الأثرية مع الحفاظ على الطابع الأثرى القديم وحمايته من زحف العمران الحديث . هذا بالإضافة لتوفير الطرق والسكك الحديدية وسهولة المواصلات للوصول إلى المناطق الأثرية وربطها ببعض كما يلى :

(۱) منطقة وادى النيل:

وتتركز حول نهر النيل ويوجد ميزة هامة وهى وجود المناطق الأثرية فى الأماكن ذات القيمة الجمالية . وتبدأ الآثار من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب عا يجعل ضرورة ربط وادى النيل بخطة سياحية كاملة ثم ربطه بباقى المناطق الأثرية والسياحية بالجمهورية .

- المنطقة الشمالية حيث توجد الآثار اليونانية بالإسكندرية .
- منطقة القاهرة والجيزة حيث تضم أهم الأثار القديمة مثل أهرامات الجيزة وسقارة ودهشور .
- المنطقة الوسطى: تبدأ بإهناسه التى كانت عاصفة مصر فى التاريخ القديم ثم الكوم الأخضر وتل العمارنة حتى اخميم وابيدوس ببنى سويف.
- المنطقة الجنوبية : وهي تعتبر من أهم المناطق الأثرية نظرا لوجود

معبد الأقصر والكرنك ووادى الملوك ثم معابد ادفو وأبو سنبل.

ويوصى بالاستفادة بوجود هذه الآثار على نهر النيل بإنشاء الفنادق والقرى السياحية على النيل عن طريق استغلال النواحى الجمالية في الطبيعة والأثرية في نفس الوقت وذلك للتوصل إلى أقصى استفادة من ثرواتنا الأثرية والطبيعية

وتشجيع السائحين لإمضاء أكبر وقت ممكن في زيارة الآثار على طول وادى النيل مع تعدد وسائل الوصول إلى المناطق الأثرية حتى تتكامل الدورة السياحية بالوادى طوال السنة دون انقطاع سواء في القرى السياحية أو الفنادق على طول وادى النيل.

(ب) منطقة سيناء:

تعتبر المنطقة التالية في الأهمية السياحية بعد وادى النيل لوجود آثار فرعونية مثل (هيكل هاتور - والإله سيد وفي سرابيت الخدام - وادى المغارة صخرة زوسر وسنفروا منحتب) وكذلك الآثار الإسلامية مثل (قلاع العريش - نخل - العققة - قلعة البلاح - تل الذهب - قلاع سيناء) والآثار الدينية مثل (دير سانت كاترين - الكنيسة المعلقة - الجامع الفاطمي) . ويوصى بالآتى :

- إنشاء الفنادق والقرى السياحية عند مواقع هذه الأثار .
- ربط هذه الآثار ببعضها عن طريق (طرق سكك حديدية مطارات) وتوفير خدمات سياحية كافية .
- ربط المجموعة الأثرية بالمناطق السياحية الأخرى بسيناء مثل شاطئ خليج العقبة والسويس وشاطئ البحر المتوسط .
- ربط الجموعة الأثرية والسياحية بسيناء بوادى النيل وباقى

المناطق السياحية بمصر.

٢- شاطئ البحر الأحصر ومنطقة القنال:

يعتبر شاطئ البحر الأحمر ذو طبيعة جمالية عالية ويعتبر المناخ فيه من أجمل الأجواء في العالم سواء في الشتاء أو في الصيف ويوصى بعمل ما يلى:

- إنشاء فنادق وقرى سياحية على طول شاطئ البحر الأحمر .
 - ربط شاطئ البحر بالطرق والسكك الحديدية والمطارات .
- عمل اسطول سياحى عاثم على طول ساحل البحر الأحمر بالإضافة للرحلات السياحية المستمرة بالبحر الأحمر .
- ربط ساحل البحر الأحمر كمنطقة سياحية كاملة بسيناء ووادى النيل والبحر الأبيض والمتوسط .

٣- شاطئ البحر الأبيض المتوسط والبحيرات:

يعتبر شاطئ البحر الأبيض المتوسط من الناحية السياحية هام جدا لأن مناخه مناسب وخاصة في الصيف . ونظرا لأنه مرتبط بجميع مدن الجمهورية وسهولة الخدمات فيه ووجود مدينة الإسكندرية التي تعتبر عروس البحر المتوسط ويوصى ما يلى :

- تنمية القرى الحالية وإعداد الفنادق المناسبة للسياحة وخدمتها .
- الاستفادة من المواني الحالية في السياحة وإنشاء مواني سياحية على طول شاطئ البحر المتوسط .
 - إنشاء قرى سياحية وفنادق على طول الشاطئ .
- توسيع طريق الإسكندرية السلوم وإنشاء خط سكك حديدية

- توفير الخدمات بالقرى السياحية على طول الشاطئ والاستفادة منها في غير الشهور السياحية والغير مناسبة للسياحة لخدمة سكان المنطقة .
 - توفير القرى السياحية العائمة وإعداد الرحلات البحرية .
 - ربط الساحل الشمالي بمنخفض القطارة والبحيرات سياحيا.

٤- مناطق تصلح للسياحة الصحية والاستشفاء:

يوجد أماكن تصلح للسياحة الصحية في الشتاء نظرا لوجود مقومات هذه السياحة سواء الشمس الساطعة واعتدال المناخ وجمال الطبيعة أو وجود مياه معدنية بمناخ شتوى جاف صحى يتميز عما في مناطق أخرى من العالم في هذه الفترة من السنة .

(1) منطقة وادى النيل: يوجد مناطق كثيرة مثل الفيوم الذى يوجد فيه عين السيلين تعتبر ذات أهمية كبرى من الوجهة الصحية ونوعية المياه المعدنية بها حيث أنه ثبت علميا أنها الأولى في العالم من حيث مكوناتها المعدنية (١).

ويوصى بإنشاء فنادق وقرى استشفاء فى هذه المنطقة وكذلك فى منطقة حلوان التى بها عين حلوان وتعتبر أهم مركز استشفائى . ويوصى بإنشاء مراكز للاستشفاء بأسوان والأقصر .

(ب) منطقة سيناء : يوجد بها منطقة رأس محمد وهي منطقة صالحة للسياحة الشتوية .

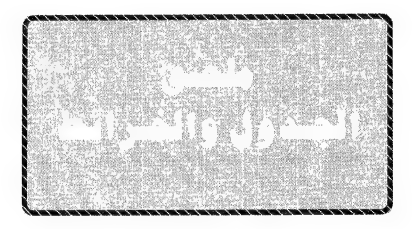
⁽١) عصمت عاشور أحمد رسالة ماجستير ص ١٩٥ (الجنة بحوث تنمية - محافظة الفيوم - قسم الاحصاءات

- (ج) ساحل البحر الأحمر: يوصى بإنشاء القرى الصحية الشتوية.
- (د) منخفضات الصحراء الغربية : مثل منطقة باريس والخارجة وسيوه كلها مناطق تصلح للسياحة الصحية الشتوية وللاستشفاء .

ويجب ربط هذه المناطق الصالحة للسياحة والصحية والشتوية والاستشفاء بالمناطق الأثرية والسياحية الأخرى للوصول إلى خريطة سياحية متكاملة مترابطة تمثل خطة قومية للسياحة في مصر .

(انظر الشكل رقم /١١)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





نسب استعمالات الأراضى المقترحة لسنة ٢٠١٠م لجمهورية مصر العربية

النسبة المثوية	طبيعة الاستعمال	٢
	مناطق زراعية وذات قيمة عالية .	١
۳	مناطق مستصلحة .	۲ :
] ۲	متاطق يمكن استصلاحها للزراعة .	٣
	متاطق للرعى .	٤
	تجمعات عمرانية .	٥
<u>`</u>	مناطق استخراج ثروات معدنية وبترولية	٦
	وصناعية	
	مناطق صحراوية (تستخدم قي تخطيط ما بعد	٧
	سنة ۲۰۱۰) تعتمد على وجود الشروات	
V1	المعدنية .	
	مناطق صحراوية جبلية وعرة (غير مناسبة)	٨
٩.	تعتمد على وجود الثروات المعدنية .	
*	بحيرات وأنهار وترع ومصارف	٩
7.111	الإجمالــــى	

(جدول رقم /٢)

⁽١) حسابات نسب استعمالات الأراضي المقترحة سنة ٢٠١٠ بواسطة الباحث .

التوزيع الجديد للمحافظات على الأقاليم التخطيطية المقترحة (عدد سكان سنة ١٩٨٠)

عدد السكان (بالألف نسمة)	المحافظة	الإقليم	٩
0 5 4 .	١ – القاهرة	القاهرة الكبرى	١
7717	٢ – الجيزة		
1007	٣ – القليوبية		
11	الإجمالي		
1 897	١ - الإسكندرية	غبر الدلتا	۲
7 777	٢ - البحيرة		
٥ ٢٣٢	الإجمالي		
7 741	١ - الشرقية	شرق الدلتا	٣
7 988	٢ - الدقهلية		
7.11	۳ بور سعید		
540	٤ - الإسماعيلية		
*1 V	٥ السويس		
7 794	الإجمالي		
7.4	۱ – دمیاط	الدلتا	٤
1 077	٢ - كفر الشيخ	!	
7 57.	٣ - الغربية		
۱ ۸۳٤	٤ - المنوفية		
7 819	الإجمالي		

(جدول رقم /٣)

⁽۱) لجنة الدراسات السكانية والاجتماعية والتخطيط العمراني سنة ١٩٧٩ جدول ٣). (٢) تجميع الباحث لمحافظات كل إقليم . (٣) اقتراح الباحث في تقسيم مصر إلى أقاليم تخطيطية .

التوزيع الجديد للمحافظات على الأقاليم التخطيطية المقترحة (عدد سكان سنة ١٩٨٠)

عدد السكان (بالألف نسمة)	المحافظة	الإقليم	٩
1 751	١- الفيوم	وادي النيل :	٥
1 197	۲ - بنی سویف		
7 741	٣ – المنيا		
1 149	٤ - أسيوط		
4 . 4 .	٥ - سوهاج		
1 11	۲ – قنا		
777	٧ - أسوان		
11 . 50	الإجمالي		
78	الوادي الجسديد	منخفضات	٦
	وجزء من مطروح	الصحراء الغربية:	
74	البحر الأحمر	الصحراء الشرقية	٧
		(البحر الأحمر):	
	جسزء من مطروح	الصـــحـــراء	٨
	وجسزء من الوادي	الغربية (بحر	
٣٠	الجديد	الرمال الأعظم):	
	الجنزء الشمالي	الســـاحل	٩
140	من مطروح	الشمالي الغربي	
140	سيناء	سيناء	1.
79 AOY	الإجمالي		

تابع الجدول رقم (٣)

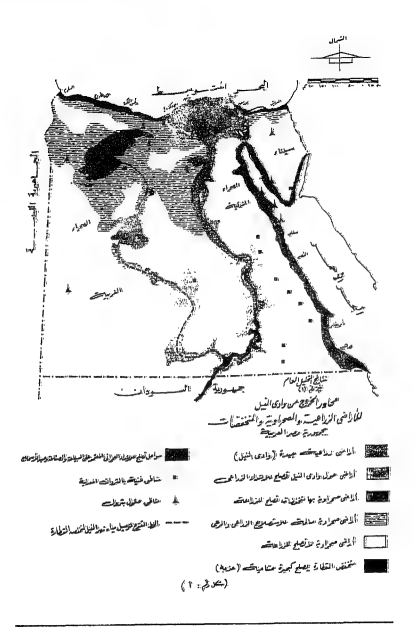
التوزيع الجديد للاراضي الزراعية بوادى النيل و المحاور الجديدة لسنة ٢٠١٠م

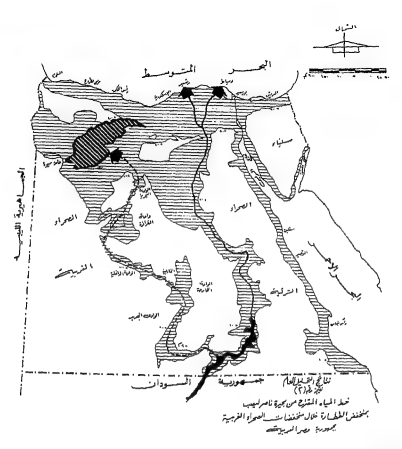
مسطح الأرض بالالف فدان	الخــــاور
7	واادى النيل
١ ٠٠٠	مناطق مجاورة لوادى النيل -
1	بحيرة تاصر
0 ***	منخفضات الصحراء الغربية .
۲۰۰	سيتاء .
70.	الساحل الشمالي الغربي .
٥٠	الصحراء الشرقية .
140	الإجمالي

(چدول رقم / ٤)

مايخص الفرد سنة ٢٠١٠ م ٢ر شخص / الفدان .

١ ﴾ حسابات الأراضي الزراعية المقترحة حتى سنة ٢٠١٠ م بواسطة الباحث

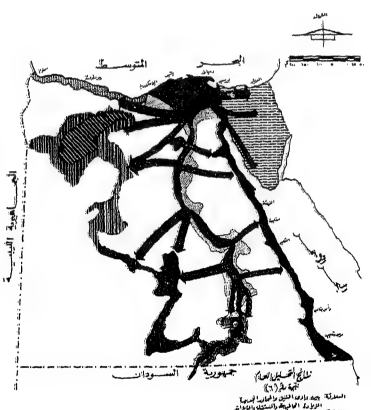




نفض القادة ممجية صناعة عذبة مندو مدوندإلى ١٥٣٠ م منون المدوندات المرادة محتجدة المتعادة المت

(شکل نخ: ۲)



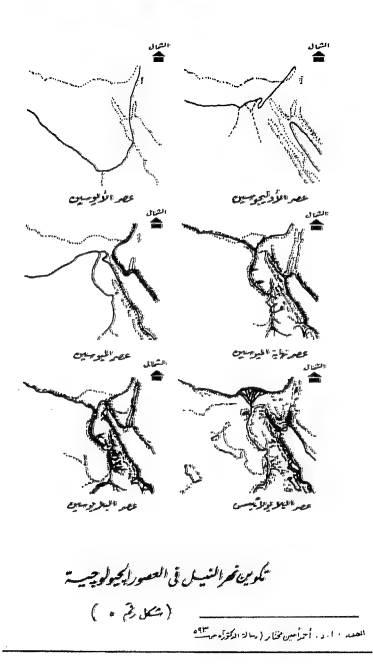


المصملاتة: بين؛ وادى المتين والممازية البريدة الزيادة المحالية والنسئتة والإنوات الزيادة النبيء الخليفة القيمية الجين بريسلاميية

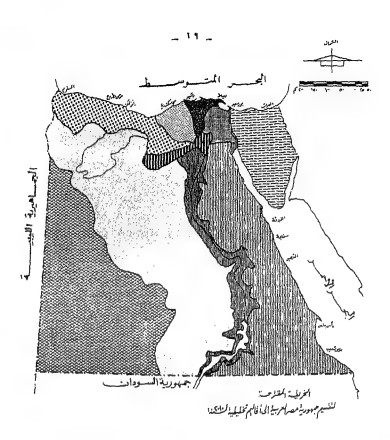
وا دى الشيل طناريد للنسطة مسيدها لليا يوسستتبعل مندسل البجزا كأمر لاستيبا بجليمك نسمة مور داوی العواد الغزبية نواعنه المثيل بلاستهاب » مثبرن أسرت (احدند الجبود) مور داوی العواد الغزبية سد بجيري فاص لمنختط المثلثات مختدمهيرة تامع المصنيانين يرطيون شريد منختعدا لقلاة لتزليدا كليميائه ونداعة منخفات الضماله إنجهيز المار سيئاه لامثياب ۲ ميرسدنره اتجاهات جزب الالماك للنماص الجديرة محدانسامل المتمائ النوب لايستيانه ي ملين نسمه ضط المبيا وسدجيرة فاصوا لاسخفض المنظارة مدن ولمد المغلطنا بمدوا لبول الطبيبة المصواء لغزبيية

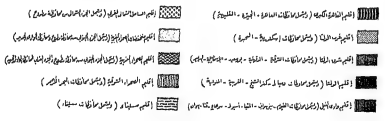
(وشتعل رفتم : ٤)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

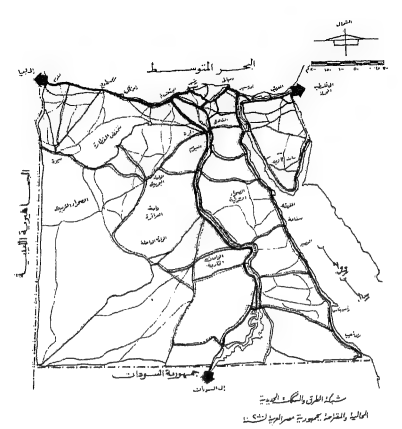








(شكل يِم ٧)

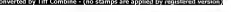


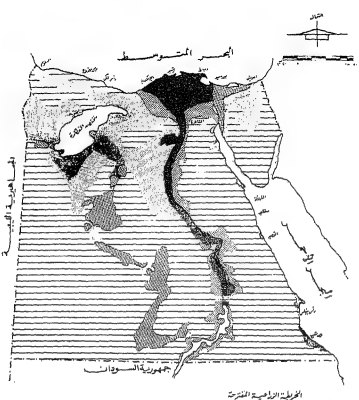
لمرق رئيسية تخدم على المستوى الغري، والهقابي المستود الإقبابي الرئيسية

سسست طروق فرعية تخدم المستون الإغلبي والمحلى

..... خطول النبيك الحديدية على المستوى المتزي والإقليم والمخلق

(سكوتم ١٠)





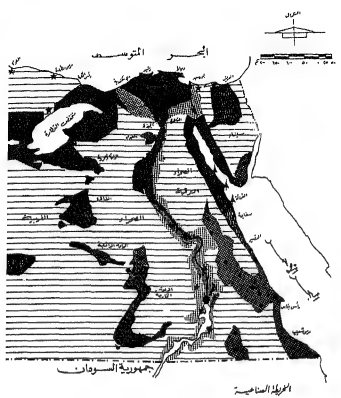
الخوالمية الزلاعيسة المفتزحة مجهورية معرانعسريتي المنتششسنة

ا ذين زراعية حالية ييش بالفائزعليها المنافزعليها المنافزعلية المنافزعة يوس بزراعتيا المنافزية المنافزعية المنافزية المنافزية

ارانس يدس باستنعاريا كمراعي

أراض غير صالب للزرعات أوالاستمعاع

(شكل تِم ٩)

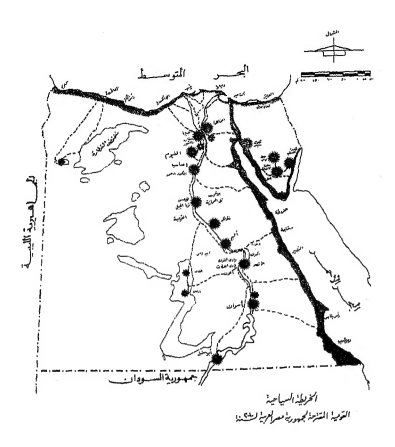


المقارحة بجهودين معرالعرسية لنلتشنة

راده النيل بوسه المفاظ على العناعات الزلعة والاستدين الزيرات المستدين المس

(سشكل يقي ١٠)

rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



- 🗰 سنا لحق أ فرات أدات قيمة سياحة يمرص الحنائط عليط وأ نشاء الغرص السياحة العالمية العا
 - شالما لمجرا لأجريين بإنشاء الزي السياحية به
 - رشا لمن البحرا لليبيد يوصى بإخشاء الغرى السيامية به
 - 🐞 🔻 سنا لممه تصنح المسياحة الشترة يوسى بتنبشط وأقامة بأعرى إلسياحية اللانين ليرأ
 - --- شبكة ربط المناطق السياحية ببعضها

(مشكل رقم 11)

رقم الإيداع: ٢٣٦٤ / ٩٦ الترقيم الدولى: 1 - 9409 - 14 - 977 ي I.S.B.N



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

